1	n	de	٥v	0	f	C	lo	im	•



Rejected

Allowed

Application/Control No.

10/681,632

Examiner

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TRANIER, JEAN-PIERRE

Art Unit

3744

Α

0

William C. Doerrler

Non-Elected N

Interference

Appeal

Objected

		-	~	(IIO	WE	:u	l		-		
		<u> </u>					J				
Claim		Date									
<u></u>	Original	181-18									
Final	l igi	<u>[</u>									
	0	06									
	1	-									
	1 2 3	<u></u>				<u> </u>					
	3	<u> </u>	<u> </u>				_				
	4 5	<u>_</u>	_		<u> </u>		_		<u> </u>		
	5	~	_	┝	_	⊢	⊢	<u> </u>			
	6 7	3 0 0		├	-	├		-		_	
-	8	1	\vdash				┢				
	9	0	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢			-	
 	10				-	-		-	-	-	
	11	O	T	Т							
	12	J									
	12 13 14 15 16 17 18	1000V									
	14	0									
	15	1		<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	_	Ш	
	16	4	<u> </u>		<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>		
	17	4		├	-	-		<u> </u>	_		
├─	19	~	┝	┢┈	-	-		├—			
├─	20	12	\vdash	╁	\vdash	\vdash		\vdash	┢	Н	
\vdash	21	11		\vdash		\vdash			\vdash	Н	
	22	0						\vdash	-	Н	
	23	000									
	23 24	0								П	
	25	v									
	26 27	000							_		
	27	O		<u> </u>		_	_	L	<u> </u>	Ш	
	28	1	<u> </u>	ļ			_	_		Ш	
	29 30	~						<u> </u>	-	Н	
	30	V		-		\vdash	⊢	⊢		Н	
	31 32	<u>سا</u>	⊢		\vdash	\vdash	⊢	⊢	\vdash	Н	
-	33	-	-							-	
	34	V	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			H	
	35		F	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
	36	0	<u>ー</u>			 				Н	
	37										
	38	ں									
	39	0									
$oxed{oxed}$	40	1	<u> </u>	\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
<u> </u>	41	8			_	<u> </u>	<u> </u>			\sqcup	
 	42	2	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Ш	
	43 44	ე :		-		_	-		_	\dashv	
	45	2	-	-	_				-	\dashv	
	46	Y	-	Н	\vdash	-	\vdash	-		\dashv	
	47			H		-	-	-	-	\vdash	
	48	Ž		Г			Г		_	\vdash	
	49										
	50	/									

Cla	Claim		Date								
<u></u>	Original	尸	l					1			
Final	.g	上	ŀ				ŀ	l	1		
۳ ا	Ιŏ	W									
	<u> </u>	8 100 0 V U U U V V	<u> </u>		<u> </u>	L	L_	<u> </u>		_	
	51	0							<u> </u>		
	52 53	V		Γ					Π	П	
	53	6	_			T	1	-		Г	
h	54	122	-	-	 	\vdash	\vdash		H	Н	
	54 55	10			╁	-	\vdash	-	\vdash		
	50	14	├—	├—	<u> </u>	╁╼	┢		\vdash	\vdash	
ļ	56		<u> </u>			1	-	_	-		
ļ	57	4	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		
	58	\ \ \			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	59	<u>₩</u>									
	60	0									
	61	0			Г	Г	Г				
	62	1	_	-	 	 	\vdash				
	63	-			 	Η-	 	 	-	-	
<u> </u>	64	₩		\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	
	04			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	65	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
ļ	66	L			_			_	<u> </u>	_	
	67					L					
	68										
	69					Г	1		Τ		
	70				T						
	71				-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	72		-		\vdash	-	\vdash	\vdash	├─	-	
-	72		-	-	 		-	\vdash	⊢		
	73 74	_	_		-		<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	
	/4	Ш			_		<u> </u>	<u> </u>	L	_	
	75				L		L	_	_	L	
	76										
	77										
	78					П					
	79				_			-	 		
	80		-	-	\vdash	-	 		\vdash		
	81	-	-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	
-		Н	-		-	 	\vdash			├—	
ļ	82	_			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	83				<u> </u>		L_	_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	
	84				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			<u> </u>	L.,	
	85				$oxed{oxed}$	L			L		
	86	L^{I}			L	L					
	87								Γ		
	88			_	Г		Г			Г	
——	89					_	\vdash	 	\vdash	-	
	90				 	_	\vdash	 	-	-	
-	91	Н			-	\vdash	-	\vdash			
					<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	
<u> </u>	92	Щ			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		
	93				<u> </u>	<u> </u>					
	94				L						
	95				L						
	96										
	97	П					_				
	98		-	-	-		\vdash	\vdash			
-	99			_		-	-	\vdash	\vdash	-	
\vdash	33	\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash				

100

Claim Date E E 50 0 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 135 0 136 0 137 0 138		ı					-			J	
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	Date									
104											
104		101	 	Н			<u> </u>	-	一	 	\vdash
104		102	T		Г	\vdash					
104		103									
107		104		<u> </u>	_	_	<u> </u>				
107		105	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ		_	ļ	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106				<u> </u>	_	ļ <u>.</u>		_	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-			-	⊢				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	<u> </u>			1	\vdash	-		-	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	-							-	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			_	 	T				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	_	<u> </u>						L	\sqcup
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\sqcup
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-		-	_		-	\vdash	_	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		H	\vdash	├		\vdash	\vdash		Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		\vdash		H				┝	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_		-					Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		<u> </u>	L	<u> </u>					Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>	<u> </u>	_			_		_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	_	-	-	H	 		$\vdash \vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		-		\vdash	├	-	-		$\vdash \vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			\vdash			 	 	├─	$\vdash \vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				_	_			┢	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							Г		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				<u> </u>	_		<u> </u>		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			<u> </u>	_	_		·	<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			_	-				-	
138		137			-		┢	-	-	-	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			├		 	-	H	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									П
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
144						\Box			L		Ш
145				L.,		_	ļ	ļ	\vdash	L.,	Щ
146				-		_			-		Н
147 148 149					-		-	-			Н
148			_		-	-	-		-	-	Н
149									Н	_	Н
150		149									
		150									